

Polümeerne kasutusvalmis kõrge löögikindlusega armeerimismass vertikaalpindade pahteldamiseks ja armeerimiseks soojusisolatsioon-liitsüsteemides.

Kasutuskohad:

- Välis- ja sisetöödeks
- Soklitele, seintele

Rakendused:

- EPS-i ja mineraalvillaga rajatud fassaadide soojusisolatsioon-liitsüsteemide aluskrohviks
- EPS-i ja mineraalvillaga rajatud fassaadide soojusisolatsioon-liitsüsteemide pealiskihi remontimiseks
- EPS-i ja mineraalvillaga rajatud tumedates toonides fassaadide soojusisolatsioon-liitsüsteemide aluskrohviks

Omadused:

- Kuni 80 J löögikindluse saavutamiseks
- Kollakasvalge värvusega
- Väga elastne
- Kõrge pingetaluvusega
- Väga hea nakkuvus erinevatest materjalidest aluspindadega
- Kõrge veeauru läbilaskvusega
- Hästi lihvitav

Koostisained:

- Polümeervaigud
- Inertsed täiteained
- Erinevast materjalist armeerimisfiibrid
- Tehnoloogilised lisandid

Tehnilised andmed:

Värvus	Kollakasvalge
Lahusti	Vesi
Veeauru läbilaskvus Sd (EN ISO 7783-2)	V1 (kõrge)
Kapillaarne veeimavus W24 (EN 1062-3)	W1 (keskmine)
Tuletundlikkus	B-s1, d0
Kuivamisaeg 23°C õhutemperatuuri ja 50% suhtelise õhuniiskuse korral	2 h puutekuiv, 24 h sademetekindel (õhutemperatuuri +20 °C korral)
Nakketugevus	0,45 MPa
Töötemperatuur	+5 kuni +30 °C
Täiteaine maksimaalne suurus	0,5 mm
Kulu	Ca 1,5 kg/1 mm/m ²
Löögikindlus 3,5 mm kihipaksuse korral, sh. 1 kiht klaaskiud-armeerimisvõrku (silma mõõt 4x5 mm, erikaaluga 160 g/m ²)	30 J (vastavalt ETAG 004 katsemeetodile)
Löögikindlus 4,0 mm kihipaksuse korral, sh. 2 kihti klaaskiud-armeerimisvõrku (silma mõõt 4x5 mm, erikaaluga 160 g/m ²)	80 J (vastavalt ETAG 004 katsemeetodile)
Löögikindlus 4,0 mm kihipaksuse korral, sh. 1 kiht klaaskiud-armeerimisvõrku (silma mõõt 8x8 mm, erikaaluga 340 g/m ²)	80 J (vastavalt ETAG 004 katsemeetodile)

Aluspinna ettevalmistamine:

- Pahteldatavad soojustusplaadid peavad olema korralikult aluskonstruksioonile tüübeldatud, kuivad ja jäävabad. Vajadusel lihvida ja puhastada lihvimistolm. Pahteldamistööd soovitame teostada mitte varem, kui 24 h möödumisel isolatsiooniplaatide aluspinnale liimimisest.

Pahteldamine, armeerimine:

- Pahtlimass on kasutusvalmis. Enne kasutamist segada läbi.
- Pahtel kanda aluspinnale hammaskellu (hamba kõrgus vähemalt 4 mm) või pahtlilabidaga. Võrk suruda äsja peale kantud pahtlimassi ning tasandada see pahtlilabida abil kuni võrk enam ei paista. Seejärel kanda aluspinnale veelkord samasugune kiht pahtlimassi ning tasandada. Kõrgema kui 30 J löögikindluse saavutamiseks kanda teisse pahtlikihti veel üks kiht armeerimisvõrku, tasandada see pahtlimassi ning seejärel kanda pinnale veelkord õhuke kiht pahtlimassi. Tõid võib teostada märg-märjale meetodil.
- Pahtlikiht on hästi lihvitav kuni 24 h möödumisel pahteldamisest.
- Pahteldatud pinda võib krohvida kõikide Sakreti dekoratiivkrohvidega vähemalt 72 h möödumisel pahteldamisest.

Täiendav info toote kasutamise kohta:

- Õhu- ja aluspinna töötemperatuur pahteldamise ajal peab olema vähemalt +5 °C-30 °C ning suhteline õhuniiskus mitte üle 80%.
- Liiga kõrge õhutemperatuur, tõmbetuul, otsene päikesepaiste krohvitavale pinnale või tööde ajal pinnale sattuvad sademed võivad põhjustada ebakvaliteetse krohvikihi moodustumise.
- Pahtlimassi ei tohi vee või lahustitega lahjendada!
- Pahtlikiht muutub puutekuivaks ca 2 h möödumisel, sademetekindlaks ca 24 h möödumisel pahteldamisest.
- Töövahendid pesta koheselt peale tööde lõppu veega.
- Tehnilised andmed kehtivad õhutemperatuuri +23±2°C ja suhtelise õhuniiskuse 50±5% korral.

Kulu:

- Ca 4,5 kg/m² 3 mm paksuse pahtlikihi korral

Säilitamine:

- Säilitada külma eest kaitstuna suletud originaalpakendis.
- Säilitustemperatuur +5 kuni +20°C.
- Säilivusaeg suletud originaalpakendis 12 kuud alates tootele märgitud valmistamiskuupäevast.

Utiliseerimine:

- Kasutuskõlbmatu, realiseerimisaja ületanud toode ja pakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele.

Ohutusnõuded:

- Hoiduda pahtli silmadesse sattumise eest!
- Kontakti tekkides loputada silmad jooksva vee all ning vajadusel pöörduda arsti poole!
- Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskaardiga.
- Lenduvate osakeste (VOC, alagrupp A/a) lubatud sisaldus tootes 40 g/l. Lenduvate osakeste maksimaalne sisaldus käesolevas tootes 5 g/l.

Pakend:

25 kg plastämbrid, alusel 16 tk

Toote tehnilise kirjelduses toodud andmed ja kasutusjuhendid kehtivad antud toote kohta juhul, kui selle kohta pole tootja tootelehe avaldamise kuupäevast hilisemal ajal avalikustanud erinevaid või täiendavaid allkirjastatud tehnilisi andmeid, kasutusjuhendeid või muid dokumente. Kogu toote tehniline informatsioon põhineb laboratoorsesel ja praktilistel katsetel. Tootja ei vastuta toote vale või mittesihotstarbelise kasutamise eest. Toodet või selle kasutamist puudutavate küsimuste tekke korral palume ühendust võtta edasimüüja või tootjaga. Toote ohutut käitlemist puudutav informatsioon on esitatud tooteohutuskaardis, deklareeritavad toote parameetrid on esitatud toote toimivusdeklaratsioonis.